PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58038722 A

(43) Date of publication of application: 07.03.83

(51) Int. Cl C08G 63/34

(21) Application number: 56136607 (71) Applicant: NIPPON ESTER CO LTD

(22) Date of filing: 31.08.81 (72) Inventor: IZUMITANI TOSHIHIRO MATSUNAGA NOBUHIRO

(54) PRODUCTION OF POLYESTER

(57) Abstract:

PURPOSE: An adduct between a titanium compound having a specific structure and a phosphite ester is added as a catalyst for synthesizing polyester to give a polyester of good color tone and heat stability in a short time.

CONSTITUTION: The polycondensation reaction between (A) terephthalic acid, difunctional carboxylic acids mainly consisting of the same, or their ester-forming derivatives and (B) ethylene glycol or glycols mainly consisting of the same is conducted in the presence of a catalyst of (C) an adduct from a titanium compound of the formula (R, R¹ are 1W15C alkyl, alkenyl, aryl, aralkyl) and a phosphite ester such as tetramethoxypropylbis(dioctylphosphite)titanate, preferably in an amount of $0.02 \times 10^{-4} \text{W5} \times 10^{-4} \text{mol}$ per mole of component A to give the objective polyester.

EFFECT: The amount of the catalyst is lessened.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

₩**₽**=C

), T. - 2(R'C



(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—38722

⑤ Int. Cl.³
C 08 G 63/34

識別記号

庁内整理番号 7919-4 J **43公開** 昭和58年(1983)3月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図ポリエステルの製造方法

願 昭56—136607

②出 願 昭56(1981)8月31日

⑫発 明 者 泉谷利弘

岡崎市菅生町深沢21

⑫発 明 者 松永伸洋

岡崎市日名南町7

⑪出 願 人 日本エステル株式会社

岡崎市日名北町4番地1

個代 理 人 弁理士 児玉雄三

明 細 書

1. 暑明の名称

20特

ポリエステルの製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) テレフタル酸またはこれを主成分とする二官能性カルボン酸あるいはそのエステル形成性 誘導体とエチレングリコールまたはこれを主 成分とするグリコールとからポリエステルを 製造するに際し、触媒として次式で示される チタン化合物と亜リン酸エステルの付加を 添加することを特徴とするポリエステルの製 造方法。

式

RO) 4 T1 - 2(R'O) + PB

(R,R': C1 ~ C10 のアルキル基,アルケニル基 アリール基, アラルキル基またはアルカリル 基でアルコキシ基, アリールオキシ基, ハロ ゲン基が最換していてもよい。)

- 1 -

3.発明の詳細な説明

本掲明は色調および熱安定性の良いポリエステルを短時間に製造する方法に関するものである。
ポリエステル、なかでもポリエテレンテレフタ
レートは繊維、フイルム、産業用資材としてはジ
オテルテレフタレートとエテレングリコールとは
スチルテレフタレートとエテレングリコールと
ないの低度ないといる。
は、高減圧下で重額合して高重合体となす方法により製造されている。

ところで、ポリエステルを合成するには触媒が 用いられるが、そのような触媒としてはアンチモン、チョン、ゲルマニウム、スズ、画鉛、マンガンなどの化合物がよく知られている。なかでもチョン触媒は活性が高く透明性の良好なポリマーを得ることのできる代表的な触媒である。ポリマーの選明性が良好であることはフイルムなどと同時にポリ マー中の優細な異物が少ないとなる意味するので繊維等の製造に服し換業性をあるうえでも重要な要件となる。

しかしながらチタン化合物を触媒として単数で 使用する場合にはポリマーが實色に着色しやすく 実用的でない。

ところで、チタン化合物による賞色の着色を防止するためリン化合物を添加する方法(たとえば 特公昭 43-25827号、特公昭 43-18609号、特公昭 49-13234号、特公昭 51-19477号など)が提案されている。

しかし、リン化合物を添加する方法では効果がさほど大きくないこと、あるいはチタン化合物の触媒活性を阻害するため高重合度のポリマーを得るのに及時間を要し、場合によつては他の重合触媒も併用しなければならないことなどの問題がある。

このように、チタン触線は重合活性が高いにも かかわらず、ポリマー色調の質色化を防止するに 適当な技術が見出せなかつたことから、実際には

蓋で、アルコキシ基、アリールオキシ基、ハロゲン基が優換していてもよい。)

生就、チタン化合物を触媒として用いた場合に 生成するがリエステルの色調を良好化する目的で 更リン酸エステルを添加することは公知で必必 の見は特公昭 48-64695号)が、既に公知が必必 うに、このようなリン化合物はチタンがのは、 が活性を観音するものであるが、本発知体は動態 タン 低音するというないのける高加での を登れるという従来の場合のであるのである。 が得られるという従来の考えられない効果を有す るものである。

本発明において使用されるチタン化合物と 照り ン酸エステルの付加体としては テトラメトキンプ ロピルビス (ジオクチ ルホスファイト) チタキー ト, テトラフエニルビス (ジブチルホスファイト) チタキート, ジメチルジフエニルビス (ジイソブ ロピルホスファイト) チタキート, テトラメトキ 使用が飼設されてい

本発明者らはポテル製造用の放蝶として特定の構造を有するチタン化合物と至りン酸エステルの付加体を添加した場合。他の一般的なチタン化合物を触蝶として用いる場合に較ペ少量の添加で色調の良いポリエステルが製造できることを見出した。

すなわち本類明はテレフタル酸またはこれを主成分とする 2 首能性カルボン酸あるいはそのエステル形成性酵薬体とエチレングリコールまたはこれを主成分とするグリコールとからポリエステルを製造するに際し、触媒として次式で示されるチョン化合物と重リン酸エステルの付加体を添加することを特徴とするポリエステルの製造方法である。

式

(R , R': Cı~Cı* の アルキ ル 基 , アルケ ニ ル 基 , アリー ル 基 , アラルキ ル 基 または アルカリル

シフエニルビス (ジブチルホスファイト) ナタネ - ト。テトサメチルピス(ジフエニルホスファイ ト)チタオート。テトラ(クロロフエニル)ピス (ジラウリルホスファイト) チタネート, テトラ (プロモメチル)ピス (ジメトキシブチルホスフ アイト)チタネート,テトラエチルピス(ジベン **ジルホスファイト)チタネート。テトライソブチ** ルピス (ジトルイルホスファイト) チタネート。 テトラー ヒープチルピス (ジキ シリルホスファイ ト)チョネート。テトワー2-メトキシエトキシ エチルピス (ジー2 - クロロージートリデシルホ スファイト)チタネート、メチル・2 - ヘキシル 2 - エトキシエチルイソオクチルピス(2.4 - ジ プロモフエノキシローヘキシルホスファイト)チ タネート、テトライソプロピルピス(ジオクチル ホスファイト)チタネート, テトウオクチルビス (ジートリアシルホスファイト) チタネート。テ トラ(2.2 - ジアカルオキシメチル・1 - ブチル) ピス (ジートリア シル) ホスファイトチタネート などがあげられる。

- 5 -

本発明の方法はポリエチレンテレフタレートのみならず、これを主体とし、イソフタル酸、 P ーオキシ安息香酸、 5 ーナトリウムスルホイソフタル酸、アジピン酸、 ジエチレングリコール、 プロペキサンジ プロール、トリメリト酸、 ペンタエリスリトールなどを共重合したポリエステルの製造にも適用することができる。

また。他のエステル化やエステル交換触媒、二酸化チタンのような顔料、あるいはコバルト化合物や染料などの色調改良剤、チタン化合物の触媒活性を阻害しない種類、量のリン化合物のような安定剤が共存していてもさしつかえない。

次に実施例をあげて本発明の方法を記述するが

- (エチレングリコール/テレフタル酸モル比 1.5)を連続的に供給し、250℃、常圧下で番留時間6時間にてエステル化反応を行ない、反応率 96%のエステル化物を連続的に得た。

このエステル化生成物にその酸成分 1 モルに対しテトラオクチルビス(ジートリデシルホスファイト)チタネートを 0.2 × 10⁻⁴ モル加え、ガラス製重合管中で減圧にして最終的に 0.1 == R9, 280 でで 2 時間重縮合を行なつた。

得られたポリエステルは (n) = 0.78, L 値 = 82.9, b 値 = - 20, b 値 = 2.2であり、 徹 賞色の きわめて透明性の良い製品であつた。

実施例2-11, 参考例1~2 および比較例1

実施例1で得られたエステル化生成物に表1に示す触体をその抵加量を変えて添加し、重合温度 および重合時間を変更して重合した結果を表1に示す。

なお、比較例として示したテトライソプロビル チタネートは本発明のチタン化合物に較べて同程 度の窓加量で触媒活性は劣り、生成するポリエス

- 9 -

本発明はこれらによって限定されるものではない なお、実施例に てポリエステルの透明性は 重合操作終了後ガラス重合管中の溶融ポリエステ ルを肉膜で観察して料定した。

ポリエステルの個限粘度(7)はフェノール四塩 化エタン等重量混合物を溶媒として温度20℃で開 定した値である。

色調については、得られたポリエステルを粒状に成形して 150 c ± 2 c で 1 時間結晶化後、色差計を用いて L,a,b 値を求めた。

し値は明度(値が大きいほど明るい)。 a 値は赤 - 緑 系の色相(+は赤味,一は 緑味), b 値は 度 - 青 系の色相(+は 黄味,~は 青珠)を 変わす。 ポリエステルの色質としては L 値が大きいほど, a 値が 0 に近いほど。また 極端に小さくならない 殴り b 値が小さいほど良好である。

央施例 1

ビス (β - ヒドロキシエチル) テレフタレート 及びその オリゴマーの存在するエステル化反応装 置に テレフタル酸とエチレングリコールのスフリ

- 8 -

テルの色異は黄色味を帯びることが分る。

	# #	/ 松加書	原合国民 副合昭司(こ)(ロン)	(hr)	(4)	13	æ	م	現場在
天施列 2	\$194770ENKX (\$\$\$\$\$\$\$\$741)\$\$\$-1	/0.02	285	3.5	0.68	82.6	-2.0	2.8	及年
, 3	_	1.0/	280	2.0	0.70	83.1	-2.2	2.2	•
•	•	/0.2	280	1.5	0.77	82.8	-2.3	2.2	3.0
	•	10.4	275	1.5	0.76	82.7	-2.4	2.6	•
•	•	71.0	270	1.5	0.77	81.5	-2.7	2.9	•
		75.0	270	1.5	0.83	81.0	-2.7	4.8	
10年1	•	/0.01	285	3.5	0.50	83.2	-2.1	2.5	•
. 2	•	77.0	270	1.5	0.81	81.1	-3.0	1.6	
東京	サトラエチかどス(ジベンジル) ホスファイト) チタネート	70.2	280	1.5	0.72	82.5	-2.3	2.3	•
•			٠	•	0.71	82.0	1.5-	2.6	` •
٥,		• `	•	*	0.72	82.6	-2.3	2.4	٠
. 11	` -	• /	•	•	0.70	82.3	-2.2	2.5	•
1500	+194770 EN484-1	10.4	275	•	69.0	83.6	-2.2	4.8	٠

表中, 添加量の単位は 10-* モルノ酸収分モル

ジメチルテレス - ト1 モル、エチレングリコール 2 モル、酢酸亜鉛 1 × 10⁻⁴モルを分留管を備えたガラスフラスコ中に入れ、常圧下で 180℃から 230 でまで徐々に昇盛してメタノールの留出

が終わるまで 5 時間加熱した。このエステル交換生成物をガラス製置合管に移し、酢酸コパルト1×10⁻⁴モル、ジェチルエトキシカルポニルホスホネート 2 × 10⁻⁴モル、テトライソプロビルビス(ジオクチルホスファイト)チタネート 0.2×10⁻⁴モルを添加した後徐々に減圧にして最終的に 0.1ml 8 とし、275 c で 2 時間重縮合反応を行なつた。

得られたポリエステルは〔7〕 = 0.73, L値 = 78.5, a 値 = -0.7, b 値 = -2.0 で、海青味がかった、きわめて透明性の良い製品であった。

特許出顧人 日本エステル株式会社 代 理 人 児 玉 雄 三

- 12 -